

## Samenvatting data dictionary (minimale basisset)

Op de [volgende pagina](#) staan de variabelen van de minimale dataset met het bijbehorende label (omschrijving).

In DPARD zijn verschillende variabelen geregistreerd, waarbij met name de **minimale basisset** van belang is. Dit zijn de variabelen in de database die **gewenst** zijn om aan te leveren, omdat zij nodig zijn voor het verwerken van de data, de dashboards en de verplichte kwaliteitsindicatoren. In de datadictionary staat bij deze variabelen onder de kolom “variabele verplicht” ja. Het gaat hierbij **niet om een verplichting**, indien deze gegevens niet verricht zijn is dit geen probleem.

De **dataset keys** zijn hierop een uitzondering. DPARD is opgebouwd uit verschillende losse datasets, elke dataset van de registratie heeft minimaal één specifieke dataset-key. Bij DPARD is de dataset-key van de dataset van oogonderzoek bijvoorbeeld oogdat. Om de gegevens van een dataset aan te leveren is een datasetkey **nodig voor een succesvolle aanlevering** bij MRDM. Deze kunt u ook vinden in de data dictionary onder het tabblad ‘dataset-keys’. Daarnaast zijn de **dataset-keys geel gearceerd** op de [volgende pagina](#) weergegeven.

Voor verdere uitleg over DPARD en minimale dataset zie de [batch-handleiding](#) op de website van MRDM, onder ‘Batch-handleiding’. Onder het kopje ‘Data dictionary’ kunt u de volledige data dictionary vinden, inclusief de niet verplichte parameters.

Minimale basisset		
Variabele naam	Label	Hoe variabele uit het EPD geselecteerd wordt
<b>id</b> ( <i>patient dataset</i> )	Zorginstelling	Ziekenhuisnummer uit optieset 1002 (datadictionary DPARD)
<b>upn</b>	Ziekenhuis patiëntnummer	Patiëntnummer
<b>land</b> ( <i>patient dataset</i> )	Land Burger Service Nummer	Basisgegevens patiënt
<b>idcode</b> ( <i>patient dataset</i> )	Burger Service Nummer	Basisgegevens patiënt
<b>naam</b>	Geslachtsnaam	NAW gegevens
<b>gebdat</b>	Geboortedatum	Basisgegevens patiënt
<b>geslacht</b>	Geslacht	Basisgegevens patiënt
<b>land-woon</b>	Land (Woonadres)	Basisgegevens patiënt
<b>pcode</b>	Postcode	NAW gegevens
<b>overleden</b>	Is patiënt overleden? Ja/nee	Basisgegevens patiënt
<b>datovl</b>	Datum overlijden	Basisgegevens patiënt
<b>intake-id</b>	Zorginstelling	Ziekenhuisnummer uit optieset 1002 (datadictionary DPARD)
<b>intake-upn</b>	Unieke patiëntcode binnen kliniek	Patiëntnummer
<b>datbez1</b>	Eerste bezoekdatum diabetespolikliniek	1. Eerste polibezoekdatum na vaststellen van de diagnose en/of na start zorgtraject. Het betreft hier elk type consult bij de arts-assistent of internist inclusief telefonische en videoconsulten. 2. Startdatum DBC
<b>diagdat</b>	Datum diagnose diabetes mellitus (= datum eerste intake)	1. Datum van diagnose diabetes mellitus in diagnose thesaurus 2. Datumveld in EPD waar diagnosedatum diabetes mellitus is vastgelegd 3. Startdatum ICD-10 code in diagnose thesaurus 4. Startdatum DBC
<b>diagnose-classification</b>	Diagnose classificatie	Diagnose classificatie met bijbehorende ICD-10 codes zoals weergegeven in data dictionary
<b>polibeizat</b> ( <i>dataset intake</i> )	Laatste (= meest recente) bezoekdatum diabetespolikliniek	Laatste polibezoekdatum binnen het zorgtraject. Het betreft hier elk type consult bij de arts-assistent of internist inclusief telefonische en videoconsulten.
<b>reportyear</b> ( <i>dataset behandelaar</i> ) <b>(voorheen behdat)</b>	Verslagjaar waarover de gegevens aangeleverd worden. Dus als u gegevens aanlevert over 2022, levert u als reportyear 2022 aan.	Verslagjaar waarover de gegevens aangeleverd worden. Dus als u gegevens aanlevert over 2022, levert u als reportyear 2022 aan.
<b>agb</b>	AGB code hoofdbehandelaar diabetes	AGB code hoofdbehandelaar diabetes (internist of kinderarts met bijbehorende DBC-code)
<b>hoofdbhspec</b>	Patiënt werd afgelopen verslagjaar poliklinisch gecontroleerd door kinderarts of internist.	1. DBC-code internist of kinderarts 2. Laatste 4 cijfers AGB code 0313 bij internist of 0316 bij kinderarts
<b>lichdat</b> ( <i>dataset lichonderzoek</i> )	Datum lichamelijk onderzoek	Datum lichamelijk onderzoek
<b>lengtewaarde</b>	Lengte patiënt (cm)	Laatst gemeten lengte in EPD
<b>gewichtwaarde</b>	Gewicht patiënt (kg)	Laatst gemeten gewicht in EPD

<b>bmi</b>	BMI (Quetelet-index) patiënt	Laatst gemeten BMI in EPD
<b>sysbd</b>	Systolische bloeddruk (mmHg): laatst gemeten (=meest recente)	Laatst gemeten systolische bloeddruk in EPD
<b>methodesysbd</b>	Systolische bloeddruk (mmHg): Meetmethode meting, indien onbekend dan meest gebruikte methode in uw ziekenhuis	Meetmethode systolische bloeddruk
<b>diasbd</b>	Diastolische bloeddruk (mmHg): laatst gemeten (=meest recente)	Laatst gemeten diastolische bloeddruk EPD
<b>methodediasbd</b>	Diastolische bloeddruk (mmHg): Meetmethode meting, indien onbekend dan meest gebruikte methode in uw ziekenhuis	Meetmethode diastolische bloeddruk
<b>insulinepen</b>	Manier van toedienen basale insuline	Observatie item in EPD
<b>pomp</b>	Insulinepompbehandeling	1. Voor patiënten onder controle bij internist: zorgtype 21 + specialismecode 313 + diagnosecode 223. Voor patiënten onder controle bij de kinderarts: zorgtype 21 + specialismecode 316 + diagnosecode 7114. 2. Zorgactiviteit 39582 (begeleiding van patiënten met een pomp) 3. Verrichtingscode 335699M, 335699N of 335699P
<b>insulinepommdat</b>	Startdatum insuline via insulinepomp.	1. Startdatum DBC codes zoals hierboven weergegeven bij variabele 'pomp' 2. Startdatum zorgactiviteit zoals hierboven weergegeven bij variabele 'pomp'
<b>glucsensor</b>	Continue glucose sensor	1. Observatie-item voor de continue glucose sensor in het EPD 2. Zorgactiviteit 039583, 190351, 688005 3. Verrichtingscode 335699Q
<b>flashglucsensor</b>	Flash glucose sensor	1. Observatie-item voor flash glucose sensor in het EPD 2. Verrichtingscode 335699T
<b>labdat (dataset laboratorium)</b>	Datum laboratorium onderzoek	Datum laboratorium onderzoek
<b>hba1cbegin</b>	Eerste HbA1c bij diagnose in de eenheid mmol/mol.	1. Eerste HbA1c na diagnosedatum (diagdat) 2. Eerste HbA1c na eerste polikliniekbezoek (datbez1)
<b>hba1cmol</b>	Laatste (= meest recente) HbA1c in de eenheid mmol/mol, Let op: niet percentage.	Laatste (= meest recente) HbA1c in de eenheid mmol/mol
<b>hba1cperc</b>	Laatste (= meest recente) HbA1c in de eenheid percentage. Let op: niet in mmol/mol.	Laatste (= meest recente) HbA1c in de eenheid percentage
<b>choltot</b>	Cholesterol totaal (mmol/l)	Laatste bepaling cholesterol totaal in mmol/l
<b>cholhdl</b>	HDL-cholesterol (mmol/l)	Laatste bepaling HDL-cholesterol in mmol/l
<b>cholldl</b>	LDL-cholesterol (mmol/l)	Laatste bepaling LDL-cholesterol in mmol/l
<b>triglyceriden</b>	Triglyceriden (mmol/l)	Laatste bepaling triglyceriden in mmol/l
<b>kreatinine</b>	Kreatinine (micromol/l)	Laatste bepaling kreatinine in micromol/l
<b>egfr</b>	eGFR in ml/min	Laatste bepaling eGFR in ml/min
<b>methodeegfr</b>	Meetmethode eGFR, indien onbekend dan meest gebruikte meetmethode in uw ziekenhuis	Meetmethode eGFR
<b>kreaklaring</b>	Kreatinineklaring per 24 uur in ml/min	Laatste kreatinineklaring per 24 uur in ml/min
<b>albukrea</b>	Albumine / kreatinineratio (mg/mmol)	Laatste albumine / kreatinineratio in mg/mmol

<b>albumineportie</b>	Albumine in urineportie (mg/l)	Laatste albumine in urine in mg/l
<b>albumine</b>	Albumine urine (mg/l) - Alleen data van vóór 2022	Laatste albumine in urine in mg/l
<b>albumine24uurs</b>	Albumine in 24-uurs urine (mg/24 uur)	Laatst gemeten albumine in 24-uurs urine in mg/24 uur als verricht
<b>voetdat</b> <i>(dataset voetonderzoek)</i>	Datum voetonderzoek	1. Datum bezoek podotherapeut/podoloog 2. Datum verrichtings code 339892Q 3. Datum verrichtingscode ZA 039791 4. Datumveld in EPD met datum voetonderzoek
<b>simmclass</b>	SIMM classificatie	1. Invulveld SIMM classificatie in EPD
<b>oogdat</b> <i>(dataset oogonderzoek)</i>	Datum oogonderzoek	1. Datum bezoek oogarts 2. Datumveld in EPD met bezoekdatum oogarts
<b>Leefdat</b> <i>(dataset leefrisico)</i>	Datum consult leefstijl en risicofactoren	1. Datum invullen tabblad consult leefstijl en risicofactoren 2. Datum invullen intoxicaties in EPD (roken/alcoholgebruik)
<b>tabakgebruiksstatus</b>	Roken (rookt, ex-roker, nooit gerookt)	Invulveld intoxicaties in EPD
<b>aandoeningendat</b> <i>(dataset aandoeningen)</i>	Datum comorbiditeit (anders dan diabetes mellitus) of diabetische complicatie (ICD-10 code)	Datum in diagnosethesaurus waarop comorbiditeit of diabetische complicaties zijn ingevuld. Bijbehorende ICD-10 codes van deze aandoeningen zijn te vinden in de data dictionary in optieset 14.
<b>aandoening</b>	Comorbiditeit (anders dan diabetes mellitus) of diabetische complicatie (ICD-10 code)	Bijbehorende ICD-10 codes van deze aandoeningen zijn te vinden in de data dictionary in optieset 14.
<b>aandoening-med</b>	Comorbiditeit (diagnose ICD-10 code in optieset 14 datadictionary)	Bijbehorende ICD-10 codes van deze aandoeningen zijn te vinden in de data dictionary in optieset 14.
<b>aandoening-med-startdatum</b> <i>(dataset aandoening)</i>	Startdatum comorbiditeit (datum diagnose ICD-10 code in optieset 14 datadictionary)	Startdatum comorbiditeit (zie aandoeningendat)
<b>aandoening-med-einddatum</b>	Einddatum comorbiditeit of diabetische complicaties (einddatum diagnose ICD-10 code in optieset 14 datadictionary))	Einddatum (indien van toepassing) in diagnosethesaurus waarop comorbiditeit of diabetische complicaties zijn ingevuld. Bijbehorende ICD-10 codes van deze aandoeningen zijn te vinden in de data dictionary in optieset 14.
<b>meddat</b>	Datum medicatie (datum invoeren ATC code, ATC codes in optieset 4 datadictionary)	Datum invoeren ATC code, ATC codes in optieset 4 van de datadictionary
<b>med</b>	Medicatie (ATC codes in optieset 4 datadictionary)	Medicatie (ATC codes in optieset 4 datadictionary)
<b>med-startdatum</b> <i>(dataset medicatie)</i>	Startdatum medicatie (zie meddat)	Startdatum medicatie (zie meddat)
<b>med-einddatum</b>	Einddatum medicatie (zie meddat)	Einddatum medicatie (zie meddat)
<b>med-hoeveelheid</b>	Hoeveelheid medicatie (zie meddat)	Hoeveelheid medicatie (zie meddat)